

Date d'édition : 06.06.2026

Ref : 531832

Multimètre numérique P



Pour la mesure et l'affichage de la tension efficace  $U$  et du courant efficace  $I$  pour des tensions et courants d'allure quelconque, de la puissance active  $P$  ainsi que de l'intégrale temporelle de  $P(t)$  (travail),  $U(t)$  (pointe de tension) et  $I(t)$  (charge). La gamme de puissance s'étend sur 12 décades (de nW à kW).

Caractéristiques techniques :

Mesure de la tension  $U$  Gammes de mesure CC :  $\pm 5/\pm 50/\pm 500$  mV,  $\pm 5/\pm 50/\pm 250$  V Gammes de mesure CA\* : 350 mV : 3,5/35/250 V  
 Résolution de l'affichage : 1/10/100  $\mu$ V, 1/10/100 mV  
 Résistance d'entrée : =1 MO  
 Mesure du courant  $I$  Gammes de mesure CC :  $\pm 0,2/\pm 2/\pm 20$  mA,  $\pm 0,2/2/10$  A Gammes de mesure CA\* : 0,14/1,4/14 mA, 0,14/1,4/10 A  
 Résolution de l'affichage : 0,1/1/10  $\mu$ A, 0,1/1/10 mA  
 Résistance d'entrée : 10 O/env. 0,01 O (shunt)  
 Mesure de la puissance  $P$  Plage d'affichage :  $\pm 10/\pm 100$   $\mu$ W,  $\pm 1/\pm 10/\pm 100$  mW,  $\pm 1/\pm 10/\pm 100$  W,  $\pm 1/\pm 2,5$  kW  
 Résolution de l'affichage : 1/10 nW, 0,1/1/10  $\mu$ W, 0,1/1/10 mW, 0,1/1 W  
 Intégration  $U$ ,  $I$ ,  $P$  Plage d'affichage  $U(t)$  d t : 0,000 mVs ...  $\pm 999$  9kVh Plage d'affichage  $I(t)$  d t : 0,0  $\mu$ As ...  $\pm 9999$  kAh Plage d'affichage  $P(t)$  d t : 0,000  $\mu$ Ws ...  $\pm 9999$  kWh  
 Sélection de la gamme de mesure : automatique ou manuelle  
 Commutation CA/CC : automatique ou manuelle  
 Précision de mesure  $U$ ,  $I$  \*\* : 1 %  
 Connexion du récepteur : douilles de sécurité de 4 mm  
 Affichage : afficheur 7 segments à 5 chiffres pour la valeur numérique et matrice 7 x 15 pour l'unité  
 Hauteur des chiffres : 25 mm  
 Alimentation : 230 V, 50/60 Hz  
 Dimensions : 20 cm x 21 cm x 23 cm  
 Masse : env. 2 kg

Matériel livré :

\* Pour des signaux d'entrée sinusoïdaux \*\* La précision indiquée est valable en fin de plage pour CC ainsi que CA (fréquence de 50 ou 60•Hz) et un facteur de crête (= valeur de crête : valeur efficace) = 2.

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Tension, courant, résistance, ...



# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 06.06.2026

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Appareils de mesure > Indicateurs de puissance